



Figura 1: Método utilizado para el levantamiento de los hormigueros y la localización en todo momento del orificio de entrada y la posición relativa de las cámaras con respecto a éste.

Figure 1: Method use to excavate the nest and localize the entry hole and the relative position of the chambers.

Todo esto se realizaba hasta que desaparecían todas las trazas de nuevas cámaras o galerías tras lo cual se suponía levantado todo el hormiguero y recogida toda la población. Esta operación solía ocupar alrededor de cinco horas.

Con esta técnica hemos levantado un total de veinte hormigueros, once de *C. rosenhaueri* y nueve para *C. iberica* (Tabla 1), de todos los cuales y mediante la superposición de los esquemas sacados en cada corte, hemos realizado lo que sería el esquema del hormiguero en el plano horizontal y en el vertical.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

A partir de los diseños de los cortes realizados en el campo, se ha confeccionado un esquema general de cada uno de los nidos. En las figuras que acompañan al texto se representa un alzado vertical y uno horizontal de dos de estos nidos, indicándose en el alzado vertical la distribución de las cámaras a lo largo de la galería principal, mientras que en el horizontal representamos, mediante dos rectángulos, la superficie ocupada por el complejo de cámaras superficiales y la ocupada por el resto, indicándose mediante trazos continuos la existencia de cámaras o galerías en ese plano (Figura 2).

De *C. rosenhaueri* se han levantado un total de once hormigueros, todos ellos procedentes de la localidad de Cenes de la Vega en la provincia de Granada (UTM: